

# 要約 (ABSTRACT)

カメラは、複数のレンズからなり、被写体からの光束が入射する第1のレンズ群と、被写体側から入射し上記第1のレンズ群を通過する透過光を第1のレンズ群の光軸に対して略直角方向に反射する反射ミラーと、第1のレンズ群のうちの最も反射ミラー寄りの位置に配置されるレンズの反射ミラーに対向する面に設けられ、被写体からの光束により形成される被写体像を結像面上に結像させるのに寄与する光線以外の不要光線を遮断するための第1の絞りと、複数のレンズからなり、反射ミラーによって反射された光束が入射する第2のレンズ群と、第1のレンズ群及び第2のレンズ群の間に位置し、第1のレンズ群から反射ミラーへと向かう被写体像を形成するための光束及び反射ミラーから第2のレンズ群へと向かう被写体像を形成するための光束の双方の最外周側の光線が交わる位置よりも外側を通過する不要光線を遮断するための第2の絞りと、反射ミラーに設けられ反射ミラーへと入射する被写体像を形成するための光束が入射すべき部位以外の部位において、光線の反射を防止する不要光線反射防止部材とを備えた。